(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年7月26日(26.07.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/54327 A1

(51) 国際特許分類?:

H04J 13/04, H04B 1/10, 7/26

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/00118

(22) 国際出願日:

2001年1月12日(12.01.2001)

.61.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語 日本語

(26) 国際公開の言語: (30) 優先権データ:

特願2000-8973

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市 大字門真1006番地 Osaka (JP).

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 青山高久 (AOYAMA, Takahisa) [JP/JP]; 〒239-0847 神奈川県横 須賀市光の丘6-2-607 Kanagawa (JP). 宮 和行 (MTYA, Kazuyuki) [JP/JP]; 〒215-0021 神奈川県川崎市麻生区 上麻生分-26-25 Kanagawa (JP). 三好意一 (MIYOSHI, -Kanichi) [JP/JP]; 〒232-0066 神奈川県横浜市南区六ッ JII 1-240-1-501 Kanagawa (JP).

(74) 代理人: 鷲田公一(WASHTDA, Kimihito); 〒206-0034 東京都多摩市鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル5階 Tokyo (JP).

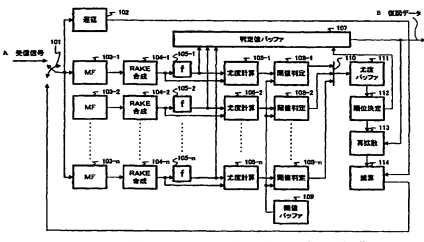
指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM,

/続葉有/

(54) Title: INTERFERENCE SIGNAL REMOVING DEVICE AND INTERFERENCE SIGNAL REMOVING METHOD

(54) 発明の名称: 干渉信号除去装置および干渉信号除去方法



A...RECKIVED SIGNAL B...DEMODULATED DATA

102...DELAY

107...JUDGEMENT VALUE BUFFER

104-1...RAKE SYNTHESIS

104-2...RAKE SYNTHESIS 104-n ... RAKE SYNTHESIS

106-1...LIKELIHOOD CALCULATORS

106-2...LIKELIHOOD CALCULATORS

106-n ... LIKELIHOOD CALCULATORS

108-1...THRESHOLD VALUE JUDGING UNITS

108-2...THRESHOLD VALUE JUDGING UNITS

108-n...THRESHOLD VALUE JUDGING UNITS

109... THRESHOLD VALUE BUFFER 111...LINELIHOOD BUFFER

112...RANKING DECIDING UNIT

113...RE-DIFFUSION

114...SUBTRACTION

(57) Abstract: Respective threshold value judging units (108-1 to n) compare likelihoods calculated by corresponding likelihood calculators (106-1 to n) in magnitude with a threshold value stored in a threshold buffer (109), and, only when a likelihood is larger than a threshold value, output a signal representing that likelihood to a likelihood buffer

/続葉有/

WO 01/54327 A1



AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

(57) 要約:

各閾値判定器 1 0 8-1~n は、対応する尤度計算器 1 0 6-1~n で計算された 尤度と閾値バッファ 1 0 9 に格納されている閾値との大小比較を行い、尤度が 閾値以上である場合にのみ当該尤度を示す信号を、尤度送信バス 1 1 0 を経由 して尤度バッファ 1 1 1 に出力する。順位決定器 1 1 2 は、尤度バッファ 1 1 1 に格納された尤度に基づいて、尤度が所定の閾値以上であったシンボルに対して順位を付ける。これにより、バスのトラフィックを軽減し、しかも、未復 調の全シンボルに対して順位を付ける処理の処理量を抑えることができる。

⁽¹¹¹⁾ via a likelihood transmission bus (110). Ranking deciding unit (112) ranks symbols having likelihoods larger than a preset threshold value based on likelihoods stored in the likelihood buffer (111), whereby reducing a bus traffic and limiting throughputs required to rank all the symbols yet to be demodulated.

明 細 書

干渉信号除去装置および干渉信号除去方法

5 技術分野

本発明は、CDMA方式の移動体通信システムの基地局装置等に搭載される 干渉信号除去装置および干渉信号除去方法に関する。

背景技術

15

20

10 近年、需要が急増している移動体通信システムでは、チャネル容量の増加を 図ることが重要な課題となっている。そして、チャネル容量の増加を図ること ができる多重分割方式としてCDMA方式が注目されている。

ここで、CDMA方式には、同一周波数帯域で複数のユーザの信号が伝送されるため、各ユーザ信号の拡散コードが互いに直交していない場合、各ユーザ信号は他のユーザ信号と完全に分離することはできない。さらに、各ユーザ信号の拡散コードが互いに直交していても時間相関が0でない場合には干渉が生ずる。

さらなるチャネル容量の増加を図るためには、受信装置に受信された所望の ユーザ信号から干渉を除去して品質を向上させることが重要となる。干渉を除 去するための干渉信号除去装置として、従来から、特開平10-126383 号公報等に開示されているものがある。

この干渉信号除去装置では、まず、受信信号を入力信号として、入力信号の 単位区間(例えば1スロット区間)に存在する全シンボルに対して検波処理を 行い、各シンボル毎に検波処理後の尤度を計算する。

25 そして、この干渉信号除去装置は、計算した尤度の大きさに基づいて未復調 の全シンボルに対して順位を付け(以下、入力信号に存在する全シンボルに対 して順位を付ける処理を「ランキング処理」という)、最も尤度が高いシンボルを復調するとともにそのシンボルのレプリカ信号を生成し、入力信号からレプリカ信号を減算して新たな入力信号とする。

以下、入力信号に存在する全シンボルに対して検波処理及びランキング処理 を行い、最も尤度が高いシンボルを復調するとともにそのシンボルのレプリカ 信号を生成し、受信信号からレプリカ信号を減算して新たな入力信号とする一 連の干渉除去処理を繰り返す。

このように、上記従来の干渉信号除去装置は、復調されたシンボルによる干渉の影響を除去した状態でランキング処理を行うことにより、品質を向上させてチャネル容量の増加を図っている。

しかしながら、上記従来の干渉信号除去装置は、ユーザ数が増大した場合や 通信速度が高速化した場合に、バスのトラフィックが急激に重くなってしまう、 また、ランキング処理の処理量が飛躍的に増大してしまうという問題を有して いる。

15

20

10

5

発明の開示

本発明の目的は、ユーザ数が増大した場合や通信速度が高速化した場合であっても、バスのトラフィックを軽減し、しかも、ランキング処理の処理量を抑えることができる干渉信号除去装置および干渉信号除去方法を提供することである。

この目的は、各シンボルの尤度と所定の閾値との大小関係を判定し、尤度が 所定の閾値以上であるシンボルのみを対象にランキング処理を行うことにより 達成される。

25 図面の簡単な説明

図1は、本発明の実施の形態1に係る干渉信号除去装置の概略構成を示すブ

ロック図、

図2は、本発明の実施の形態1に係る干渉信号除去装置における閾値判定を 説明するための図、

図3は、本発明の実施の形態2に係る干渉信号除去装置の概略構成を示すブ 5 ロック図、及び、

図4は、本発明の実施の形態3に係る干渉信号除去装置の概略構成を示すブロック図である。

発明を実施するための最良の形態

10 以下、本発明の実施の形態について、図面を用いて説明する。

(実施の形態1)

15

図1は、本発明の実施の形態1に係る干渉信号除去装置の概略構成を示すブロック図である。図1において、受信信号は、図示しないアンテナを介して受信された信号であり、CDMA方式により複数のユーザの信号が同一周波数帯域に多重された信号である。

スイッチ101は、受信信号または後述する減算器114から出力された信号のいずれかを入力信号として選択し、遅延器102及び整合フィルタ103-1~nに出力する。

遅延器 1 0 2 は、スイッチ 1 0 1 により選択された信号を所定の時間だけ遅 20 延させて減算器 1 1 4 に出力する。

各整合フィルタ103-1~n は、スイッチ101により選択された入力信号に対してユーザ毎に割り当てられた拡散コードと相関をとることにより、所望のユーザ信号以外の信号である他のユーザ信号や熱雑音を抑圧し、対応するRAKE合成器104-1~n に相関検出後の信号を出力する。

25 各RAKE合成器 104-1~n は、相関検出された信号に対してシンボル単位でRAKE合成を行って品質を向上させ、対応する識別器 105-1~n 及び

対応する尤度計算器 1 0 6-1~n にRAKE合成後の信号を出力する。

各識別器105-1~n は、RAKE合成された信号に対してシンボル毎に硬判定を行い、対応する尤度計算器106-1~n 及び判定値バッファ107に硬判定後の信号を出力する。

5 各尤度計算器 1 0 6 -1~n は、R A K E 合成された信号と硬判定された信号、 すなわち、硬判定前後の信号を用いて、単位区間(例えば1スロット区間)に 存在する全シンボルに対して尤度を計算し、閾値判定器 1 0 8 -1~n に尤度を 示す信号を出力する。ここで、尤度とは、シンボルの確からしさを表す指標で、 硬判定前後信号のユークリッド距離等が用いられる。

10 判定値バッファ107は、硬判定後の信号を格納し、後述する順位決定器1 12から出力された信号に基づき、尤度の最も高いシンボルの硬判定後の信号 を、復調データとして出力するとともに再拡散器113に出力する。

各閾値判定器108-1~n は、計算された尤度と閾値バッファ109に格納されている閾値との大小関係を判定し、尤度が閾値以上である場合にのみ当該尤度を示す信号を、尤度送信バス110を経由して尤度バッファ111に出力する。閾値バッファ109は、各閾値判定器108-1~n の判定に用いられる閾値を格納する。

尤度バッファ111は、尤度を示す信号を格納する。すなわち、尤度バッファ111には、所定の閾値以上であった尤度のみが格納される。

20 順位決定器 1 1 2 は、尤度バッファ 1 1 1 に格納された尤度に基づいて、尤度が所定の閾値以上であったシンボルに対してランキング処理を行い、尤度が最も高いシンボルを示す信号を、判定値バッファ 1 0 7 及び再拡散器 1 1 3 に出力する。

再拡散器 1 1 3 は、順位決定器 1 1 2 から出力された信号に基づいて、判定 25 値バッファ 1 0 7 から出力された信号に対して再拡散を行い、再拡散後の信号 を減算器 1 1 4 に出力する。

15

減算器114は、遅延器102から出力された遅延された受信信号から、再拡散器113から出力された再拡散後の信号を減算し、減算処理後の信号を干渉除去後の信号としてスイッチ101に出力する。

ここで、識別器 1 0 5-1~n による硬判定結果が正しい場合、減算器 1 1 4 の出力信号は、受信信号から尤度が最も高いシンボル及びこのシンボルによる 干渉が完全に除去された信号となる。

次いで、上記構成の干渉信号除去装置の動作について説明する。まず、受信信号を入力信号として、入力信号の単位区間に存在する全シンボルが、スイッチ101を介して、遅延器102および整合フィルタ103-1~n に出力される。

遅延器102に入力された受信信号は、所定の時間だけ遅延された後、減算器114に出力される。

一方、整合フィルタ103-1~n に入力された受信信号は、ユーザ毎に割り当てられた拡散コードと相関がとられ、所望の信号以外の信号である他のユーザの信号および熱雑音等が抑圧された信号が取り出される。

整合フィルタ103-1~n にて取り出された信号は、それぞれRAKE合成器104-1~n にてRAKE合成される。RAKE合成を行うことにより品質が向上する。RAKE合成器104-1~n にてRAKE合成された信号は、それぞれ識別器105-1~n 及び尤度計算器106-1~n に出力される。

20 識別器 1 0 5 - 1~n に入力された信号は、硬判定され尤度計算器 1 0 6 - 1~n に出力される。

硬判定後の信号は、それぞれ尤度計算器 1 0 6-1~n と判定値バッファ 1 0 7 とに出力される。判定値バッファ 1 0 7 に入力された硬判定後の信号は、判定値バッファ 1 0 7 において一時的に格納される。

25 一方、尤度計算器 1 0 6-1~n には、RAKE合成器 1 0 4-1~n より出力された硬判定前の信号と、識別器 1 0 5-1~n より出力された硬判定前の信号と

15

20

が入力され、各信号の全シンボルについて尤度が計算される。この尤度を示す信号は、各閾値判定器 108-1~n に出力される。

各閾値判定器108-1~nでは、各尤度と予め設定された閾値との大小比較が行われ、閾値以上である尤度を示す信号が、尤度送信バス110を経由して尤度バッファ111に出力され、尤度は、尤度バッファ111に一時的に格納される。

そして、順位決定器 1 1 2 において、尤度バッファ 1 1 1 に格納されている 尤度に基づくランキング処理が行われ、尤度が最も高いシンボルを示す信号が 判定値バッファ 1 0 7 及び再拡散器 1 1 3 に出力される。

10 判定値バッファ107では、尤度が最も高いシンボルの硬判定後の信号が復調データとして出力されるとともに再拡散器113に出力される。

再拡散器 1 1 3 では、尤度が最も高いシンボルの硬判定後の信号が、送信側と同様の拡散コードにより再拡散されて減算器 1 1 4 に出力される。減算器 1 1 4 では、遅延器 1 0 2 にて遅延された受信信号から再拡散器 1 1 3 にて再拡散された信号が減算され、スイッチ 1 0 1 を介して、遅延器 1 0 2 および整合フィルタ 1 0 3-1~n に出力される。

この後、復調されたシンボルにより干渉を受けるシンボルのみについて、上述した逆拡散、RAKE合成、硬判定、および尤度計算が行われる。これにより、判定値バッファ107には、復調されたシンボルによる干渉が除去された未復調の硬判定後の信号が格納される。換言すれば、判定値バッファ107に格納される信号は、前回判定値バッファ107に格納された硬判定後の信号の中で、前回復調されたシンボルの影響を受けたシンボルに対応する部分のみが更新される。

また、尤度バッファ111には、復調されたシンボルによる干渉が除去され 25 た未復調の信号の尤度の中で閾値以上であるものに関する信号が格納される。 換言すれば、尤度バッファ111に格納される尤度に関する信号は、前回尤度

10

バッファ111に格納された尤度に関する信号の中で、前回復調されたシンボルの影響を受けたシンボルに対応する部分のみが更新される。

このように、尤度が所定の閾値以上であるシンボルのみを対象にランキング 処理を行うことにより、ユーザ数が増大した場合や通信速度が高速化した場合 であっても、バスのトラフィックを軽減し、しかも、ランキング処理の処理量 を抑えることができる。

例えば、図2に示すように、ユーザ数が4で1スロットあたりのシンボル数が10であり、その中で尤度が閾値以上のシンボルが、網掛けされた16シンボルであったとすると、閾値判定を行わない場合には、全40シンボルに対してランキング処理を行わなければならないのに対し、閾値判定を行うことにより、尤度が閾値以上であった16シンボルに対してランキング処理を行えばよい。

(実施の形態2)

実施の形態2は、閾値判定に用いられる閾値を適宜制御する形態である。以 下、実施の形態2に係る干渉信号除去装置について、図3のブロック図を用い て説明する。なお、図3に示す干渉信号除去装置において、図1に示した干渉 信号除去装置と共通する構成部分に関しては、図1と同一符号を付して説明を 省略する。

図3の干渉信号除去装置は、図1に示した干渉信号除去装置と比較して、閾 20 値制御部201を追加した構成をとる。

閾値制御部201は、各閾値判定器108-1~n から出力された閾値以上である尤度を示す信号を入力し、閾値以上であった尤度の数に基づいて閾値バッファ109に格納する閾値を制御する。

例えば、閾値以上であった尤度の数が、尤度送信バス110の容量より多い、 25 あるいは、順位決定器112で所定時間内にランキング処理を行うことができ る数より多い場合、閾値制御部201は、当該閾値を上げて次回の演算におい

25

て閾値以上となる尤度の数を低減させる制御を行う。また、閾値以上であった 尤度の数が、尤度送信バス110の容量より相当少なく、かつ、順位決定器1 12で所定時間内にランキング処理を行うことができる数より相当少ない場合、 閾値制御部201は、当該閾値を下げて次回の演算において閾値以上となる尤 度の数を増加させる制御を行う。

閾値バッファ109は、最初に外部から設定された閾値を格納し、閾値制御部201の制御に従って閾値を更新する。

各閾値判定器108-1~nは、対応する尤度計算器106-1~nで計算された 尤度と最新の閾値との大小比較を行い、尤度が閾値以上である場合にのみ当該 10 尤度を示す信号を、尤度送信バス110を経由して尤度バッファ111に出力 するとともに閾値制御部201に出力する。

このように、閾値判定に用いられる閾値を適宜変更することにより、ランキング処理を行う尤度の数を一定の範囲内に入れることができ、さらにバスのトラフィックを軽減てランキング処理の処理量を抑えることができる。

(実施の形態3)

20 ただし、上記実施の形態2のように閾値判定に用いられる閾値を適宜変更する場合であっても、最初に設定した閾値が適当な値でなかった場合、閾値が適当な値に制御されるまで時間がかかるという問題が残る。

ここで、連続するスロット間では回線品質が急激に変化することないため、 新たなスロットの干渉信号除去処理に適当な閾値は、前スロットに用いた閾値 と大差ないと考えられる。

実施の形態3は、上記問題を解決すべく、前スロットに用いた閾値を参照し

15

20

25

て、新たなスロットの干渉信号除去処理に用いる閾値を決定する形態である。 以下、実施の形態3に係る干渉信号除去装置について、図4のブロック図を用いて説明する。なお、図4に示す干渉信号除去装置において、図1に示した干渉信号除去装置と共通する構成部分に関しては、図1と同一符号を付して説明を省略する。

図4の干渉信号除去装置は、図1に示した干渉信号除去装置と比較して、閾値決定部301を追加した構成をとる。

閾値バッファ109は、過去に使用した閾値を格納する。

閾値決定部301は、過去に使用した閾値に基づいて、今回の干渉信号除去 10 処理に用いる閾値を決定する。閾値の決定方法として、例えば、過去数回の閾値の平均値を当該閾値とする方法や、過去に用いた閾値の変化の割合から当該 閾値を決定する方法等が考えられる。

このように、前スロットに用いた閾値を参照して、新たなスロットの干渉信号除去処理に用いる閾値を決定することにより、適当な閾値を用いて干渉信号除去処理を行うことができる。

なお、実施の形態3は、上記実施の形態1と組み合わせることができる。すなわち、実施の形態1で使用されている尤度の閾値が前のスロットにおいて閾値を超えるシンボル数が少なくランキングを行う対象が少なかった場合には、次のスロットにおいて閾値を下げることを行い、逆に閾値を超えるシンボル数が多くランキングを行う対象が多かった場合には、次のスロットにおいて閾値を上げることを行えば良い。

また、実施の形態3は、上記実施の形態2とも組み合わせることができる。 すなわち、図4の干渉信号除去装置に閾値制御部201を追加し、閾値決定部 301にて閾値の初期値を決定し、その後、閾値制御部201にて適宜閾値を 制御することができる。

また、本発明の干渉信号除去装置は、CDMA方式の無線通信システムの基

地局装置に搭載することができる。

また、上記各実施の形態では、1回のランキング処理で最も尤度が高いシンボルのみを復調する場合について説明したが、本発明はこれに限られず、1回のランキング処理で複数のシンボルを復調する場合にも適用することができる。

以上の説明から明らかなように、本発明の干渉信号除去装置および干渉信号除去方法によれば、ユーザ数が増大した場合や通信速度が高速化した場合であっても、バスのトラフィックを軽減し、しかも、ランキング処理の処理量を抑えることができる。

本明細書は、2000年1月18日出願の特願2000-008973に基 10 づくものである。この内容をここに含めておく。

産業上の利用可能性

本発明は、CDMA方式の移動体通信システムの基地局装置に用いるに好適である。

5

10

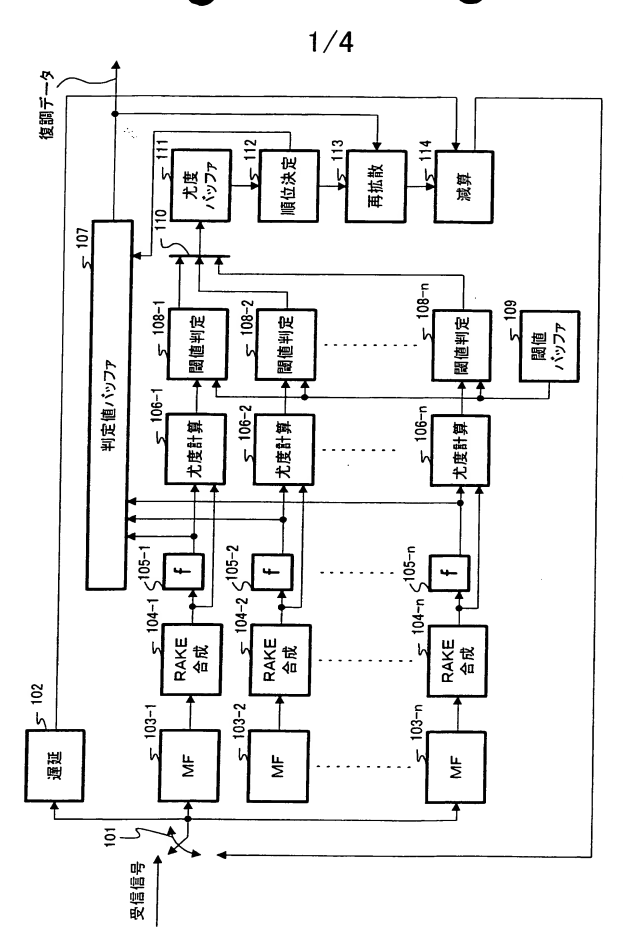
15

20

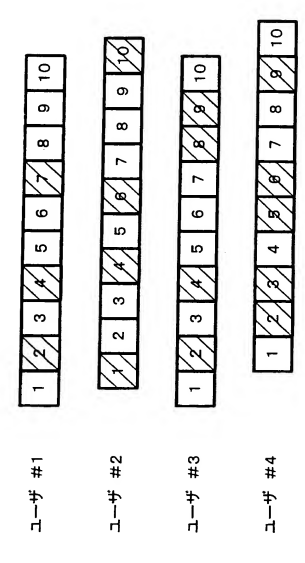
請求の範囲

- 1. 入力信号に含まれる各シンボルの尤度を計算する尤度計算手段と、計算された尤度と所定の閾値との大小関係を判定する閾値判定を行う閾値判定手段と、前記尤度が前記閾値以上であったシンボルの順位を前記尤度に基づいて決定する順位決定手段と、決定された順位に基づいてシンボルを復調する復調手段と、復調されたシンボルを前記入力信号から除去して新たな入力信号とする除去手段と、を具備する干渉信号除去装置。
- 2. 閾値を制御する閾値制御手段を具備し、閾値判定手段は、前記閾値制御手段にて制御された閾値を用いて閾値判定を行う請求の範囲1記載の干渉信号除去装置。
- 3. 閾値制御手段は、閾値以上であったと判定された尤度の数に基づいて閾値 を制御する請求の範囲 2 記載の干渉信号除去装置。
- 4. 過去に使用された閾値に基づいて閾値を決定する閾値決定手段を具備し、 閾値判定手段は、前記閾値決定手段にて決定された閾値を用いて初回の閾値判 定を行う請求の範囲1記載の干渉信号除去装置。
- 5. 干渉信号除去装置を具備する基地局装置であって、前記干渉信号除去装置は、入力信号に含まれる各シンボルの尤度を計算する尤度計算手段と、計算された尤度と所定の閾値との大小関係を判定する閾値判定を行う閾値判定手段と、前記尤度が前記閾値以上であったシンボルの順位を前記尤度に基づいて決定する順位決定手段と、決定された順位に基づいてシンボルを復調する復調手段と、復調されたシンボルを前記入力信号から除去して新たな入力信号とする除去手段とを具備する。
- 6. 入力信号に含まれる各シンボルの尤度を計算し、計算された尤度が所定の 閾値以上であるシンボルを選択し、選択されたシンボルに対して前記尤度が高 25 い順に順位を決定し、決定された順位に基づいてシンボルを復調し、復調され たシンボルを前記入力信号から除去して新たな入力信号とする干渉信号除去方

法。

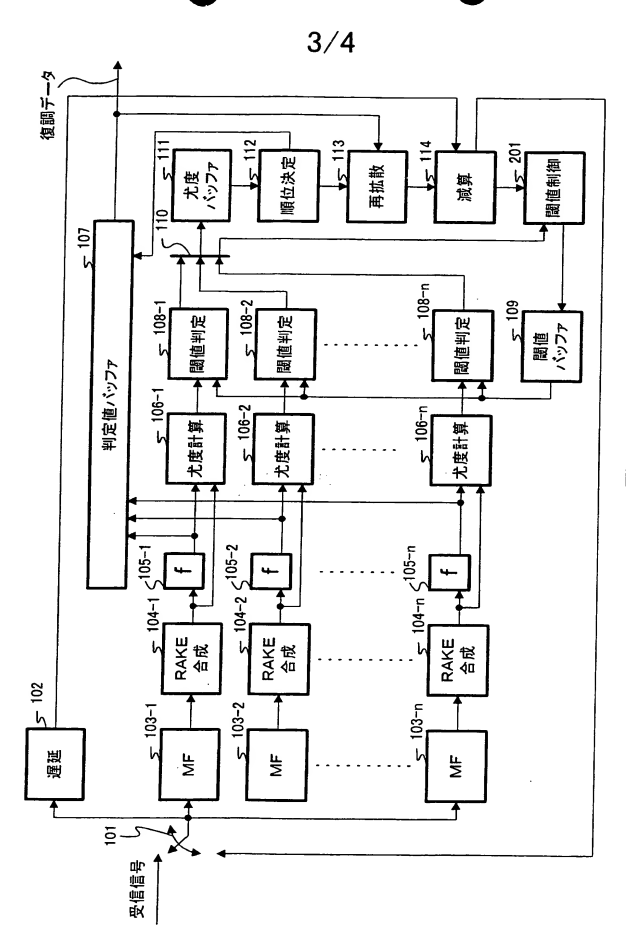


図



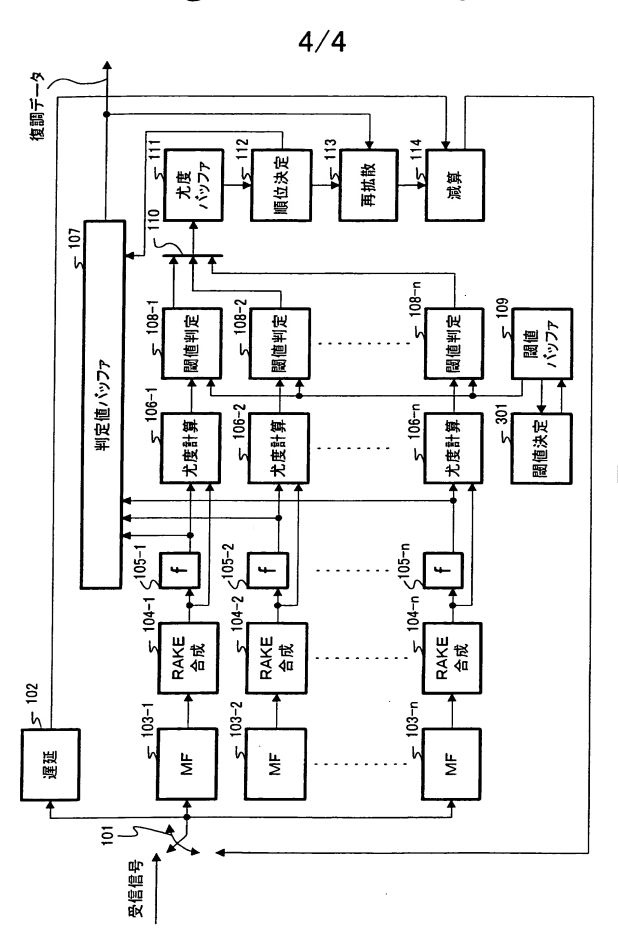
図

q



<u>図</u>

Q



<u>図</u> 4



International application No.

PCT/JP01/00118

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04J13/04, H04B1/10, H04B7/26					
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both n	national classification and IPC			
B. FIELD	S SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H04B1/69-1/713, H04J13/00-13/06, H04B1/10, H04B7/26					
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) JOIS					
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where a	<u> </u>	Relevant to claim No.		
A	JP, 10-126383, A (Matsushita E) 15 May, 1998 (15.05.98), Full text; Figs. 1 to 7 & US, 6002727, A & KR, 9803		1-6		
A	JP, 11-266184, A (Matsushita El 28 September, 1999 (28.09.99), Full text; Figs. 1 to 4 (Fami	lectric Ind. Co., Ltd.),	1-6		
А	Technical research report of the Institute of Electronics, Information and Communication Engineers, Vol.96, No.481, RCS96-121, 23 January, 1997 (Tokyo), Mitsuru UESUGI et al., "Agari Kaisen ni okeru CDMA you Kanshou Canceller no Kentou", Mitsuru UESUGI et al., pp.51-56		1-6		
P,A	JP, 2000-295200, A (Matsushita E 20 October, 2000 (20.10.00), Full text; Figs. 1 to 4 (Fami				
Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date and not in conflict with the application but cite understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention can considered novel or cannot be considered to involve an invention can special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 03 April, 2001 (03.04.01) "T" later document published after the international filing date of understand the priority date and not in conflict with the application but cite understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention can considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 10 April, 2001 (10.04.01)			the application but cited to cerlying the invention claimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be when the document is documents, such skilled in the art family		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No			

AGE BLANK (USPTO)

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H04J13/04, H04B1/10, H04B7/26

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H04B1/69-1/713, H04J13/00-13/06, H04B1/10, H04B7/26

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2001年

日本国登録実用新案公報

1994-2001年

日本国実用新案登録公報

1996-2001年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JOIS

関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP, 10-126383, A(松下電器産業株式会社), 15. Α 1-6 5月. 1998 (15. 05. 98), 全文, 図1-7 &US, 6002727, A &KR, 98032939, A JP, 11-266184, A(松下電器產業株式会社), 28. Α 1-6 9月、1999 (28.09.99)、全文、図1-4 (ファミリ **ーなし)**

|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 1 0.04.01 03.04.01 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5K | 9297 印 日本国特許庁 (ISA/JP) 北村 智彦 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目 4番 3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3555

C (続き). 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	電子情報通信学会技術研究報告, Vol. 96, No. 481, RCS96-121, 2 3. 1月. 1997 (23. 01. 97), (東京), 「上り回線 におけるCDMA用干渉キャンセラの検討」, 上杉充, 加藤修, 本 間光一, p. 51-56	1-6
Р, А	JP, 2000-295200, A(松下電器産業株式会社), 2 0.10月.2000(20.10.00), 全文, 図1-4 (ファミリーなし)	1-6